This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-257968

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(198	37)11月10日
C 08 L 101/00 C 08 K 3/08 C 08 L 79/00	LSY KAB LQZ	A - 7445-4 J B - 6845-4 J C - 2102-4 J	審査請求	未諳求	発明の数 1	(全4頁)

図発明の名称 高電導性重合体組成物の製造方法

②特 願 昭61-100854

20出 願 昭61(1986)5月2日

@発	明	者	池	崎		隆	東京都大田区多摩川 2 - 24 - 25 昭和電工株式会社総合技 術研究所内
⑫発	明	者	吉	良	正	明	東京都大田区多摩川 2 - 24 - 25 昭和電工株式会社総合技 術研究所内
⑦発	明	者	Щ	本		敏	東京都大田区多摩川2-24-25 昭和電工株式会社総合技術研究所内
砂発	明	者	村	越	佳	彦	東京都大田区多摩川 2 - 24 - 25 昭和電工株式会社総合技術研究所内
⑪出	頭	人	昭禾	口電工	株式会	社	東京都港区芝大門1丁目13番9号
லய	疳	人	株式	会社 F	一寸制作	丽	東京都千代田区独田陸河台 / 丁日 6 ★#

明 和 割

弁理士 菊地

1. 発明の名称

砂代 理 人

高電導性重合体組成物の製造方法

2. 特許請求の範囲

一般式

で 表わされるアニリン系モノマーを導電性材料および 然可塑性 重合体粉末の存在下で 重合させることを特徴とする 高電導性重合体和成物の製造方法。

3. 発射の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、高電導性重合体組成物の製造方法に関し、更に詳しくは、導電性材料および熱可塑性重合体粉末の存在下にアニリン系モノマーを重合させることを特徴とする高電導性重合体組成物の製造方法に関する。

(従来の技術)

アニリン系 重合体を製造する方法としては、電気化学的に関極酸化して製造する方法(電気化学的重合方法)と化学重合により製造する方法(化学的重合方法)とが知られている。前者の方法によれば、過常アニリン系重合体は脱状物で得られる。 が、後者の方法の場合にはアニリン系電合体は 別末状で得られる。

現在、アニリン系重合体の製造方法としては、 主として前者の電気化学的重合方法が利用されているが、生産性が化学的重合方法よりも劣る欠点 を有している。 従って、収率よくアニリン系重合 体を製造するためには化学的重合方法が望ましい。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来よりアニリン系重合体は、不不限のため成形性が悪く、冷間加工を必要したが悪く、冷間加工を必要したが悪く、冷間加工を必要したが悪いとのなど、ないのでは、アニリン系をはいるなど、カーボンブラックをは、思知等の導電性が利を変加するという欠点があった。機械的強度は低下するという欠点があった。

従って、本発明は、成形性および機械的強度の 良好な高電導性重合体和成物の製造方法を提供す ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、上気問題点を解決するために種々検討した結果、導電性材料および熱可塑性重合体粉末の存在下にアニリン系モノマーを懸合することにより、前記目的が極めて有効に達せられ、成形性および機械的強度の良好な高難導性重合体和成物が得られることを見出し、本発明を完成す

ジメトキシアニリン、3.5ージメトキシアニリン、2.5ージフェニルアニリン、2ーフェニルー3ーメチルアニリン、2.3.5ートリメトキシアニリン、2.3.5.6ーテトラメチルアニリン、2ーメチルアニリン、6ーテトラメチルアニリン、2ーニトロアニリン、Nージメチルアニリン、カフェニルアミン、Nージメチルアニリン、トリフェニルアミン、答があげられるが、必ずしもこれらに限定されるものではない。

木雅明において使用される導電性材料としては、 例えばニッケル、 解、 アルミニウム、 鉄、 ステンレス等の金属の微粉、 機能および 紙、 またはカーポンプラック、 段素繊維、 黒鉛等の 如き 炭素 およびそれらの混合物をあげることができる。

また、本発明における熱可塑性重合体粉末としては、重合溶媒に実践的に不溶であり、かつ軟化点または融点が200 ℃以下の重合体または共重合体が用いられる。軟化点または融点が200 ℃を超

るに至ったものである。

即ち、本発明に従えば、一般式

(但し、式中R₁ ~ R₆ は同一でも異なってもよく、ハロゲン、水素原子、アミノ基、ニトロ基、 炭素数が10以下のアルキル基、炭素数が10以下 のアルコキシ基、アリル基または炭素数が6~ 10のアリール基を示す。)

で表わされるアニリン系モノマーを導電性材料および熱可塑性重合体粉末の存在下で重合させることを特徴とする高電導性重合体和成物の製造方法 が提供される。

本発明において使用される前記一般式で表わされるアニリン系モノマーの代表例としては、アニリン、2-メトキシアニリン、3-メトキシアニリン、2.5.-

す重合体または共重合体を使用すると、生成した 高電導性重合体和成物の熱成形温度を高くする必要が生じ好ましくない。このような熱可塑性重合体の代表例としては、低密度ポリエチレン、高級状低密度ポリエチレン、エチレンープロピレン共通合・ポリオレフィン、ポリアミド、ポリエステル、ポリカーボネートをあげることができる。

が1 重 配 % 未 溢 で は 成 形 性 の 改 善 効 果 が 十 分 発 輝 さ れ ず 、 5 9 重 価 % を 超 え る と 電 導 度 の 低 下 を お こ す 。

アニリン系モノマーと導電性材料および熱可塑 性重合体粉末は、重合時に別々に配合してもよく、 また重合反応を行なう前に予め混合しておいても よい。

アニリン系モノマーを導電性材料および熱可塑性重合体的末の存在下に重合させるに際して使用される重合触媒および重合溶媒、重合の制御法、 後処理法については木製造法固有の制限はなく、 従来公知のすべての方法を適用することができる。

本発明の高間導性組合体組成物の代表的な製造方法としては、アニリン系モノマーを導電性材料および熱可塑性重合体的末の存在下、塩酸酸性水溶液中で過碱酸アンモニウムを酸化剤に用いて銀合させる方法をあげることができる。

(発明の効果)

本発明の方法によって得られる高電導性重合体 組成物は、アニリン系重合体と導電性材料および

得られた重合体組成物中のケッチェンプラックの割合は8重飛%、直鎖状低密度ポリエチレンの割合は17重量%であった。この電導性重合体組成物を圧力100 kg/cm²、温度100 でで熱プレスして厚さが1mmの成形体を作製した。

実施 例 2

実施例1において、アニリンの代わりにNーメチルアニリンを使用し、ケッチェンプラックの代わりに開粉末を使用し、直鎖状低密度ポリエチのサンカまの代わりにエチレンープロピレン共産合体が、MFR 2.0g/210分)を使用した以外は、実施例1と同様の関合なよび後処理を行なって、24gの重合体組成物を得た。将られた重合体組成物中の顕粉末の割合は8重量%、エチレンープロピレン共進合体の割合は17重量%であった。

比較例1

実施例1でケッチェンプラックおよび直鎖状低 密度ポリエチレンを使用しなかった以外は、実施 例1と同様に重合および後処理を行なって19gの 然可塑性重合体粉末の単なる機械的混合による組成物に比較して、混合性が極めて良好であり、電導度、成形性および機械的強度にすぐれている。 本発明の高記導性重合体組成物は、電池電極材料 またはコンデンサー材料として有用である。

以下、実施例および比較例をあけて本発明を更に詳細に説明する。なお、各例における成形体の物性値は表に示した。

実施例1

(実施例)

慢拌機を備えた1gの三つロフラスコに、1N - 塩酸水溶液 500 m2、アニリン20g(0.22 モル)、ケッチェンプラック 2.0g、密度 0.93 g / cm ³、MFR 8.0g / 10分の直鎖状低密度ポリエチレン粉末 4.0gを仕込み、40℃の温度で十分攪拌しながら過硫酸アンモニウム66.7g(0.29 モル)を加えて 4 時間銀合を行なった。

次いで、系中にアンモニア水を加えて中和後、 が過し、500 配の水で3回洗浄してから80℃で減 圧乾燥して、24gの電導性重合体組成物を導た。

粉末状ポリアニリンを得た。この粉末状ポリアニリン 9.0g、ケッチェンブラック 1.0g、 直鎖状低密度ポリエチレン(実施例 1 と同製品) 2.0g とを乳鉢中で混合して健導性電合体組成物を得た。この組成物を実施例 1 と同様な方法で加熱加圧して成形体を作製した。なお、電導性重合体組成物中のケッチェンブラックの割合は 8 重風%、 直鎖状低密度ポリエチレンの割合は 17飛行%であった。

比較例 2

比較例1でケッチェンプラックの代わりに抑粉末 1.0gを使用し、直鎖状ポリエチレンの代わりにエチレン・プロピレン共重合体(実施例2と同製品) 2.0gを使用した以外は比較例1と同様の方法で成形体を作製した。

表

	折り曲げ強度	電気伝導度		
	(Kg / cm²)	(s/ma)		
実施例1	125	2.5×10 ⁻³		
実施例2	115	1.3×10 ⁻³		
比较例 1	90	1.1×10 ⁻³		
比较例 2	80	8.7×10 ⁻⁵		

注)折り曲げ強度:成形体から長さ4㎝、巾

1cmのシートを切り出し、

公知の折り曲げ強度測定

法で測定

電気伝導度:四端子法にて測定

特許出願人 昭和電工株式会社

株式会社 日立製作所

代理人 弁型士 菊地精一

والمالك والمتعلق والمتعارض والمتعارض والمتعارض

PUB-NO: JP362257968A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62257968 A

TITLE: PRODUCTION OF HIGHLY ELECTRICALLY CONDUCTIVE POLYMER COMPOSITION

PUBN-DATE: November 10, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IKEZAKI, TAKASHI KIRA, MASAAKI YAMAMOTO, SATOSHI MURAKOSHI, YOSHIHIKO

US-CL-CURRENT: 252/511

INT-CL (IPC): CO8L 101/00; C08K 3/08; C08L 79/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain in high yield the titled polymer composition outstanding in formability and mechanical strength, by polymerization of an aniline-based monomer in the presence of electrically conductive material and thermoplastic polymer powder.

CONSTITUTION: The objective composition can be obtained by polymerization, in the presence of (A) 1∼59(pref. 2∼28)wt% of an electrically conductive material such as in the form of metallic fine powder or fiber (e.g. of nickel, copper, aluminum) or carbon black, and (B) 1∼59(pref. 2∼28)wt% of thermoplastic polymer powder insoluble to the polymerization solvent to be used with a softening or melting point ≤200°C (e.g. of low-density polyethylene, high-density polyethylene), of (C) 98∼40(pref. 95∼70)wt% of an aniline-based monomer of formula (R1∼R6 are each H, halogen, amino, nitro, ≤10C-alkyl, etc.) in, e.g. an aqueous solution acidified with hydrochloric acid, using, as an oxidizing agent, ammonium persulfate.

L5: Entry 1 of 1

File: DWPI

Nov 10, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-353245

DERWENT-WEEK: 198750

COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: mfg. highly electroconductive polymer compsn. - by polymerising aniline-based monomer in presence of electroconductive material and thermoplastic polymer powder

PRIORITY-DATA: 1986JP-0100854 (May 2, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 62257968 A

November 10, 1987

N/A

004

N/A

INT-CL (IPC): C08K 3/08; C08L 79/00; C08L 101/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP62257968A

BASIC-ABSTRACT:

Method comprises polymerising aniline-based monomer of formula (I), in presence of an electroconductive material and thermoplastic polymer powder. In (I), R1-R6 = halogen, H, amino, nitro, alkyl (1-10C), alkoxy (1-10C), aryl, etc.

Aniline-based monomer is e.g. aniline, 2-methoxy aniline, triphenyl-amine, etc. Amt used is 98 - 40 wt% (pref, 95 - 70). Electroconductive material is Ni, Cu, Al, Fe, s/s powder, fibre and net, or carbon black, carbon fibre, graphite, etc. Amt: 1 - 5 (pref 2-28) wt%. Polymer powder is polymer of copolymer of m.pt. below 200 deg C. LDPE, HDPE, LLDPE, PP, EP copolymer, polyamide, polyester, polycarbonate, etc. Amt: 1-59 (pref. 2-28)%.